KoSep.LIR

Couche de séparation aux bruits d'impact, thermo-réfléchissante, imperméable et transpirante

Couche de séparation aux bruits d'impact, thermo-réfléchissante, imperméable et transpirante pour substrat. Il est composé par des fibres de polyester recyclées et thermo-liées, unies avec un film d'aluminium pur micro-perforé avec deux membranes transpirantes, sans l'utilisation d'adhésifs.

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY





Technologie appliquée du liège naturel pour l'isolation acoustique et bioclimatique **Division Acoustique Division Energie**

Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Phone +39 039 512487 Fax +39 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it







Utilisation

Grâce à sa grande élasticité, il est particulièrement utilisé pour l'isolation aux bruits d'impact dans les planchers entre les étages. En outre, l'union avec le film d'aluminium, le rend idéal comme matelas pour l'isolation aux bruits d'impact et thermo-réfléchissant, à positionner sous la chape dans les systèmes de chauffage par plancher. KoSep.Lir est largement utilisé comme:

- Couche pour l'isolation aux bruits d'impact dans les planchers civils et industriels
- Couche pour l'isolation aux bruits d'impact et thermo-réfléchissante, à positionner sous la chape dans les systèmes de chauffage par plancher
- Couche de glissement entre les planchers avec différent mouvement structurel
- Couche de protection des membranes imperméables bitumineuses

Application

KoSep.Lir est déroulé directement sur la surface de pose, qui ne doit pas avoir d'aspérité et de saleté. KoSep.Lir est muni d'une lisière d'environ 10cm pour le dépasse. Si on utilise une chape auto-nivellement, il est nécessaire recouvrir les coutures avec Tape.IR.

Spécifications du produit

... couche de séparation aux bruit d'impact, imperméable et transpirante. KoSep.LIR est disponible en épaisseurs de 6mm ou 10mm (en fonction du besoin), composé de fibres de polyester thermo-liées, obtenues par le recyclage de la plastique, uni à un film d'aluminium pur micro-perforé avec deux membranes transpirantes, sans l'aide d'adhésifs.



KoSep.LIR

Couche de séparation aux bruits d'impact, thermo-réfléchissante, imperméable et transpirante

Couche de séparation aux bruits d'impact, thermo-réfléchissante, imperméable et transpirante pour substrat. Il est composé par des fibres de polyester recyclées et thermo-liées, unies avec un film d'aluminium pur micro-perforé avec deux membranes transpirantes, sans l'utilisation d'adhésifs.

Fiche technique

Epaisseur nominale:	6mm	10mm
Emballage en bobines:	28 m²	21 m ²
Longueur de la bibine:	20 mt	15 mt
Hauteur de la bobine:	140 cm	140 cm
Lisière:	10 cm	10 cm
Poids:	500 gr/m ²	1000 gr/m ²
Raideur dynamique: s' =	28 MN/m ³	19 MN/m ³

Conductivité thermique λ: 0.037 W/m°K
Perméabilité à la vapeur: 0.94 (E-12) Kg/smPa
Température limite d'utilisation: -40° + 110° C

Coefficient de réflexivité: 0,88

Résistance au déchirement: 200 N/5cm (environ)

Résistance à l'eau: excellent



BioEdilizia



Technologie appliquée du liège naturel pour l'isolation acoustique et bioclimatique Division Acoustique Division Energie

Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Phone +39 039 512487 Fax +39 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it







ISO 9001

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes (en cas de doute, vérifiez le code de l'imprimé en indiquant la date de la révision et, éventuellement, visitez notre site web www.coverd.it à la section dédiée). Les indications et les prescriptions énumérées ci-dessus, sont fondées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles qui, dans tous les cas, sont à considérer à titre indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Par conséquent, l'acheteur doit toujours vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toute responsabilité pour son utilisation, en tenant Coverd indemne de toute réclamation en dommages. Pour plus d'informations contactez, s'ils Vous plait, notre service technique.

PRODOTTO ITALIANO